Diario de Trabajo/bitácora del proyecto:

(todo esta documentado en el historia de github https://github.com/milir99/TP-programacionII)

11/10

En grupo: Creación del proyecto en github y practica de como usar github 31/10:

En grupo: División de tareas, armado de menú principal para cada perfil.

1/11:

Milagros:

- Creación de archivos para estructuras(funcione.h , funciones.c)
- Definición de estructuras en librerías.

2/11:

Chiara:

 Desarrollo de la función de altas de empleados con sus respectivas funciones básicas.(agregarPpioEmpleados, existeEmpleado, crearNodoEmpleados, alta_de_empleados)

11/11:

Milagros:

- Comienzo de desarrollo de funciones de alta de ingresos.(alta_de_ingreso ,crearNodoIngreso, agregarPpioIngreso ,buscarUltimoNroIngreso ,buscarIngreso)
- Comienzo de desarrollo de funciones alta de ingresos por práctica (crearNodoPXI,BuscarPractica,agregarPpioPXI,alta_de_pxi)

Irina:

• Comienzo de funciones de paciente, crear nodo arbol paciente, pasar de archivo al arbol, pasar del arbol todas las modificaciones al archivo, corroborar si existe un paciente por dni.

13/11

Milagros:

- Fin de desarrollo de funciones de alta de ingresos y de alta de ingresos por práctica.
- Comienzo de funciones de modificaciones de ingresos.(modificacion_de_ingreso, esAnterior, analizarFecha).

14/11

Milagros:

- Corrección de las funciones previamente hechas. (Después de consultas en clase)
- Fin de desarrollo de función de modificación de ingresos...

Irina:

• Fin de desarrollo de funciones creadas el dia 11/11.

15/11

Milagros:

- corrección en función de modificación de ingresos.
- comienzo y fin de funciones de:
 - Alta de prácticas,(CrearNodo ,agregarPpioPracticaLaboratorio ,alta_de_practica)
 - Modificación de prácticas.(modificacion_de_practica)
 - Baja de ingresos (baja_de_ingreso)
 - Baja de prácticas por ingresos, (baja_de_PXI_EnCascada)
 - Pasar lista de ingreso a archivos, (listaIngresoAArchivo escribirIngresosEnArchivo)
 - Pasar lista de prácticas por ingreso a archivo,(listaPracticaAArchivo)
 - Pasar prácticas de archivo a listas. (ArchivoAListaPracticas)
 - Pasar lista de prácticas por ingreso a archivo,(listaPXIsAArchivo, escribirPXIEnArchivo)

Irina:

 Comienzo de funcion nodoArbolPacientes * modificacionPacientesArbol (nodoArbolPacientes * arbolPaciente).

Chiara:

- Comienzo desarrollo de las funciones de los menús.
 (usuarioYclavePrincipio, compararUsuario, switchAdmin)
- Comienzo desarrollo de funciones para pasar de archivo a lista y viceversa (pasarArchivoAlistaEmpleados, pasarListaEmpleadosAarchivo)

16/11

Milagros:

 Empece y termina las funciones de pasara las listas de practicas, ingresos y pxi a archivos.

Chiara:

• Fin de las funciones de pasar de archivo a lista y viceversa.

Irina:

• Fin de nodoArbolPacientes * modificacionPacientesArbol (nodoArbolPacientes * arbolPaciente)

17/11

Chiara:

- Inicio y fin de las funciones de mostrar empleados.
- Inicio y fin de la función de modificar un empleado

Milagros:

- Realice correcciones de función de alta paciente, modificar paciente, existencia de paciente.
- Chequeo de funcionamiento de las funciones del paciente (alta, crear nodo, pasar a archivo, mostrar árbol, insertar en árbol y más.)

18/11

Milagros:

- Creación de función para reubicar el paciente en el árbol en caso de que se realice una modificación en el nombre.
- Correcciones en función de modificar empleados.
- corrección función nro de ingreso
- chequeo de funcionamiento de algunas funciones y corrección de las mismas.

19/11

Milagros:

- Creación de función de baja de prácticas y funciones relacionadas.
- corrección de funciones de buscar ingresos.

20/11

Milagros

- Creación de funciones faltantes.
- termine la función de modificar prácticas por ingreso.

Irina

- Switch de ingresos.
- Inicio del manual de usuarios

En grupo

• Armado de switch y corrección de funciones varias.

21/11

Milagros:

Corrección de funciones para mejor funcionamiento.

Irina

- Chequeo de funcionamiento de los switchs.
- Arreglo del código.
- Fin manual de usuarios.

Chiara

- Chequeo del funcionamiento de los switch
- Chequeo de errores a corregir.
- Corrección de la pantalla de inicio.